

Αντιστοίχιση άρθρων με ΕΤΕΠ

ΦΕΚ 4607/Β/13-12-2019 & 5234Β/26-11-2020

| Κωδικός | Αρ. Τιμ. | Τίτλος Αρθρου | ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- + | Τίτλος ΕΤΕΠ |
|----------------------|----------|--|------------------------------|---|
| Άρθρα μελέτης | | | | |
| ΝΑΟΔΟ Α02 | 1 | Γενικές Εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες | 02-02-01-00 | Γενικές εκσκαφές οδοποιίας και υδραυλικών έργων |
| ΝΑΟΔΟ Δ01 | 2 | Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη | | |
| ΝΑΟΔΟ Δ02.Α | 3 | Απόξεση ασφαλτικού τάπητα αστικής οδού με χρήση φρέζας | 05-03-14-00 | Απόξεση (φρεζάρισμα) ασφαλτικού οδοστρώματος |
| ΝΑΟΔΟ Α20 | 4 | Κατασκευή επιχωμάτων | 02-07-01-00 | Κατασκευή επιχωμάτων με κατάλληλα προϊόντα εκσκαφών ή δανειοθαλάμων |
| ΝΑΥΔΡ 16.07.02 | 5 | Προσαρμογή εσχάρων φρεατίων υδροσυλλογής με την στάθμη και επίκλιση του καταστρώματος της οδού. Για κάθε επιπλέον άνοιγμα του φρεατίου | | |
| ΝΑΟΔΟ Β29.3.1 | 6 | Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20 | 01-01-01-00 | Παραγωγή και μεταφορά σκυροδέματος |
| | | | 01-01-02-00 | Διάστρωση σκυροδέματος |
| | | | 01-01-03-00 | Συντήρηση σκυροδέματος |
| | | | 01-01-04-00 | Εργοταξιακά συγκροτήματα παραγωγής σκυροδέματος |
| | | | 01-01-05-00 | Δονητική συμπίκνωση σκυροδέματος |
| | | | 01-01-07-00 | Σκυροδετήσεις ογκωδών κατασκευών |
| | | | 01-03-00-00 | Ικριώματα |
| | | | 01-04-00-00 | Καλούπια κατασκευών από σκυρόδεμα (τύποι) |
| | | | 01-05-00-00 | Καλούπια εμφανούς (ανεπένδυτου) έγχυτου σκυροδέματος |
| ΝΑΟΙΚ 38.20.03 | 7 | Χαλύβδινι οπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα Β500C | 01-02-01-00 | Χαλύβδινι οπλισμοί σκυροδέματος |
| ΝΑΟΔΟ Β51 | 17 | Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα | 05-02-01-00 | Κράσπεδα, ρείθρα και τάφροι ομβρίων καταστρώματος οδών επενδεδυμένες με σκυρόδεμα |
| ΝΑΟΙΚ 38.02 | 20 | Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών | 01-04-00-00 | Καλούπια κατασκευών από σκυρόδεμα (τύποι) |

| Κωδικός | Αρ. Τιμ. | Τίτλος Αρθρου | ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- + | Τίτλος ΕΤΕΠ |
|----------------------|----------|--|------------------------------|---|
| Άρθρα μελέτης | | | | |
| ΝΑΟΙΚ 32.25.03 | 21 | Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00m ³ για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20 | | |
| ΝΑΟΔΟ Γ02.2 | 22 | Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155) | 05-03-03-00 | Στρώσεις οδοστρώματος από ασύνδετα αδρανή υλικά |
| ΝΑΟΔΟ Γ01.2 | 23 | Υπόβαση οδοστρωσίας συμπτκωμένου πάχους 0,10 m | 05-03-03-00 | Στρώσεις οδοστρώματος από ασύνδετα αδρανή υλικά |
| ΝΑΟΙΚ 20.20 | 24 | Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου | | |
| ΝΑΟΔΟ Δ08.1 | 25 | Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας, συμπτκωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου | 05-03-11-04 | Ασφαλτικές στρώσεις κλειστού τύπου |
| ΝΑΟΔΟ Δ04 | 27 | Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη | | |
| ΝΑΟΔΟ Ε17.1 | 28 | Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή | | |
| ΝΑΟΔΟ Δ08.Α | 30 | Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας αστικής οδού | 05-03-11-04 | Ασφαλτικές στρώσεις κλειστού τύπου |
| ΝΑΟΔΟ Δ06 | 31 | Ασφαλτικές στρώσεις μεταβλητού πάχους επιμετρούμενες κατά βάρος | 05-03-11-04 | Ασφαλτικές στρώσεις κλειστού τύπου |
| ΝΑΟΔΟ Δ03 | 32 | Ασφαλτική προεπάλειψη | 05-03-11-01 | Ασφαλτική προεπάλειψη |
| ΝΑΟΔΟ Δ05.2 | 33 | Ασφαλτική στρώση βάσης, συμπτκωμένου πάχους 0,06 m | 05-03-11-04 | Ασφαλτικές στρώσεις κλειστού τύπου |
| ΝΑΟΔΟ Ε16 | 34 | Αναλάμπων φανός επισήμανσης κινδύνου | | |
| ΝΑΟΔΟ Ε09.4 | 35 | Πινακίδες ρυθμιστικές μεσαίου μεγέθους | | |
| ΝΑΟΔΟ Ε09.6 | 36 | Μηνιαία χρήση πινακίδων εργοτοξιακής σήμανσης | | |
| ΝΑΟΔΟ Ε10.1 | 37 | Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 40 mm (1 1/2") | 05-04-07-00 | Διατάξεις στήριξης πινακίδων κατακόρυφης σήμανσης |

Διδυμότειχο.22/ 11 / 2021
Ο Συντάξας

ΖΑΡΚΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ

Διδυμότειχο 22 /11 / 2021
Θεωρήθηκε
ΜΕΔ Ο ΑΝ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Τ.Υ.

ΖΑΡΚΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ

Διδυμότειχο.22 / 11 / 2021
Εγκρίθηκε
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Δ/ΝΣΗΣ

ΔΟΒΡΙΔΟΥ ΕΛΕΝΗ
ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ ΠΕ